Method of making a split bearing assembly

Patent Number:

☐ US4569109

Publication date:

1986-02-11

Inventor(s):

FETOUH MOHAMED A (US)

Applicant(s):

GEN MOTORS CORP (US)

Requested Patent: JP61027304

Application Number:

US19840627028 19840702

Priority Number

(s):

US19840627028 19840702

IPC Classification: B23P15/10

EC Classification: B23D31/00C2, F16C9/02, F16C9/04B

Equivalents:

AU4383285, AU575172, CA1246648, DE3572387D, F EP0167320, A3, B1,

JP1656394C. JP3018053B

Abstract

Split bearing assemblies are disclosed having separable bearing caps for both single applications, such as connecting rods, and multiple applications, such as engine crankshaft supports, together with methods and apparatus for making such assemblies by integrally forming the caps with the main body and separating them by fracture separation. A two step separation method is disclosed with bore starter notches and semicircular die expanders that minimize split plane and bore distortion.

Data supplied from the esp@cenet database - I2

THIS PAGE BLANK (USPTO)

⑩ 日本国特許庁(JP)

⑩特許出願公開

⑩ 公 開 特 許 公 報 (A)

昭61-27304

@Int.Cl.4

識別記号

庁内整理番号 6002-31 ❷公開 昭和61年(1986)2月6日

F 16 C 9/02 35/02

35/02 43/02 6907-3 J 7127-3 J 7127-3 J

審査請求 有 発明の数 1 (全9頁)

図発明の名称 割り軸受組立体を作る方法

②特 願 昭60-144079

②出 顧 昭60(1985)7月2日

コーポレーション

⑫発 明 者 モハメツド エー・フ

アメリカ合衆国。48098 ミシガン トロイ プレイヤー

エトウス ドライヴ 1141

の出 願 人 ゼネラル モーターズ

アメリカ合衆国。48202、ミシガン デトロイト ウエス

ト グランド ブールヴアード 3044

砂代 理 人 弁理士 岡部 正夫 外5名

明 細 書

1. 発明の名称

割り軸受組立体を作る方法

2. 特許請求の範囲

1. 第1、第2の脚(22、24)を持つサ ドル状の主ボデー(21)と、第1、第2 の脚(26、28)を持つ取外自在のサド ル状軸受キャツプ(25)とを有し、軸受 キャップの第1、第2の脚の端(30、 33)がそれぞれポデー(21)の第1、 第2の脚(22、24)の対応する端 (29、32)と係合するように取付けて あつてジャーナル受け用開口(34)を構 成している割り軸受組立体を作る方法であ つて、主ボデー(21)とキャップ(25) をまず一体に形成し、それらの対応する脚 端を一体に形成し、前記一体のボデー (21)、キャップ(25)を前記開口 (34)の両側で脚端(29、30、32、 33)を構成している少なくともほぼ所定

の割り平面(38、39)に沿つて比較的 もろい状態にし、前記ポデー(21)およ びキヤツブ(25)がほぼ組立てたときの 最終寸法を持つており、前記開口(34) がほぼ前記割り平面(38、39)の間で 主ボデー(21)およびキャツプ(25) 内に位置する軸線(40)上に心決めして あり、次にキヤツブ(25)を開口(34) の両側で前記割り平面(38,39)にほ は沿つて前記一体の脚(22、24、26、 28)を割るととによつて主ボデー(21) から分離してサドル状のキャップ(25)、 ボデー(21)の前記脚(26、28)を 形成し、キャップ(25)およびボディ (21)の第1、第2の脚がそれぞれ割り 平面 (3 8 、 3 9) に沿つて対面する第 1 、 第2の対(22、26と24、28)を包 含する方法において、前記割り段階を行な うべく、対応対の脚(24、28と22、 26)の一方(24、28)の割り平面

特別昭61-27304(2)

(39)を横切る張力でそれぞれの割り平 面(39)のところで前配一方の対(24、 28)の脚の端(32、33)を割つて分 離すると共にキャップ(25)、ボデー (21)の相対運動を制限して他方対の脚 (22、26)の実質的な曲げあるいは完 全左割れを回避し、その後、ほぼ対面する・ 位置において分離した対の脚(24、28) を締付け、他方の対応対の脚(22、26) の割り平面(38)を横切る張力で圧とん ど曲げなしにそれらの割り平面(38)の ととろで端(29、30)を割つて分離し、 割り平面のところで脚の曲げを防止しかつ 脚縁のところでの降伏変形を防止し、ほと んど寸法変化なしに対面再組立てを可能と したことを特徴とする方法。

 特許請求の範囲第1項記載の方法において、対の期(22、26と24、28)に 張力を生じさせる段階を実施すべく、2対の期(22、26と24、28)の割り平 面(38、39)を相互接続する平面に直角の方向においてボデー(21)、キャップ(25)に分離力を加え、この分離力をポデー(21)とキャップ(25)の脚(22、24、26、28)の間に開口(34)の両側に加えることを特徴とする方法。

- 3. 特許請求の範囲第 1 項または第 2 項記載の方法において、長手方向に延びるノッチ(42、44)を割り段階の前に閉口(34)の両側で割り平面(38、39)の内縁を横切つて形成してから割り作業を行ない、分離した脚端(29、30、32、3)の内縁を確実に位置決めすることを特徴とする方法。
- 4. 特許請求の範囲第1項から第3項までのいずれか1つの項に配載の方法において、割り軸受組立体が連接棒組立体(20)の一部となつていることを特徴とする方法。
- 5. 特許請求の範囲第1項から第3項までの

いずれか1つの項に記載の方法になりです。 割り軸受組立体が回転軸のための多段を前でいる。 支持体(60)の一(61)を包含方向のようなまれぞーのサドル状の前にのフェボデーがあり、それぞれの前にのフェボデーが有し、そうかそれぞれのからなったがではない。 軸受キャップ(66)がそれぞれののウマな軸でであります。 は62)はありにのようなそれぞれのシンとを軸ではあります。 神を受ける前にのようなそれぞれのシンとを サル受け用開口(83)を構成するととを 特徴

- 6. 特許請求の範囲第5項記載の方法において、側溝(75、76)が主ボデー(61)に形成してあり、これらの側溝が軸受キャップ(66)のそばをウエブ(62)の長手方向に延びており、割り段階で割られる脚(63、64、67、68)の外線を構成していることを特徴とする方法。
- 7. 特許請求の範囲第 5 項及び第 6 項のいずれかに記載の方法において、軸受キャップ

(87 a)が或る材料で作つたサドル部と、別の材料で作り、割り段階のための割り平面まで延びる直線部(89)とを包含するととを特徴とする方法。

8. 特許請求の範囲第5項から第9月のので記載の方法によいて、はよりので記載力を正具(92)では66)の主ボデー(61)の主ボデー(61)の主ボデー(61)の主ボデー(61)のたりでであり、で見びたりのでであり、で記憶してあり、各々が円筒形に配り、各々が円筒形に配り、各々が円筒形に配り、各々が円筒であり、各々が円筒であり、各々が円筒に配りにあり、各々が円筒を発送してあり、各々が円筒を発送してあり、各々が円筒を発送してあり、各々が円筒を発送してあり、各々が円筒を発送してあり、各々が円筒を発送してあり、各々が円筒を発送してあり、各々が円筒を発送している。

(93)の対向部分と協働して多段軸受軸 支持体(60)の長手方向に隔たつて軸受 開口内を長手方向に隔たりかつその中に密 接に跃合している割り円形リンク要素を構 成している半円形ダイ部材(96)と、中 央開口(94)内に摺動自在に萎着しても

特開昭61-27304(3)

り、ダイ部材(96)のそれぞれと係合す るくさび面(100)を有するアクチュエータ(99)とを包含し、たのアクチ 記に ータ(99)が長手方向に移動してが方に でが面(100)によって同時に外方 イ部材(96)に力を加え、軸支持体 (60)の主ボデー(61)かよび軸 サップ(66)のすべてに同時に分離 サップ(66)になっていることを特徴とする 方法。

3. 発明の詳細な説明

本発明は特許請求の範囲第1項の前文部分に記載したような、たとえば、米国特許第2,553,935号に開示されているような割り軸受組立体を作る方法に関する。

機械技術の分野では、回転軸のジャーナルなどを支持したり、それによつて支持されたりする種々の構造要素、機械要素に割り軸受組立体を設けることは周知である。割り軸受組立体の用途の例としては、エンジン・クラ

要素の予備的な組立て、分解を行ない、それ から、支持軸あるいは被支持軸をすえ付ける ことができる。

別の公知の製作方法では、まず主ボデーおよびキャップを一体に形成し、次に清客に機成要素を結合するために設けて余分な材料を切り離する。との方法でも、連結面と他の部分とを機械加工しなければならず、一般的に予備組立体作業も含む。

前記米国特許第2,553,935号や米国特許

第3,994,054号に開示されているような従来の割り技術には、穿孔によってと割り中面を発化するか、あるいは、1つまたはそれまたはの様に沿つて弱化ノッチを設力法がある。分離では、100円での材料の脆弱化は、材料の速をもいいでは、100円では対料を凍結してとの温度を脆弱点になっても行なわれ得る。

になる。

本発明は、最も普通の方法と比べて機械加工の量をかなり減じ、また、割り作業中の曲げ変形の問題を排除すると共に分離後の付加的な機械加工を不要とする新規な割り技術を利用する、割り軸受組立体を作る方法に関する。

この目的のために、本発明による割り軸受 組立体を作る方法は特許請求の範囲第1項の 特徴記載部分に記載されている特徴によつて 特徴付けられる。

割り作業の後に第1の脚を締付け、次に第2の脚を割るというこの2段階割り方法によれば、割つた第2脚の外側機のところでの曲げ変形が減る。

本発明による方法は、割り分離を予め行なつている連接権その他同様の部品の他に、エンジンプロックのような単一ボデーに連結した複数の軸受キャップを有ずる構成要素にも応用できる。

ル(図示せず)を受け入れることのできるジャーナル受け用開口34を構成する。普通は、 割りインサート式 軸受シエル(図示せず)を ジヤーナル受け用開口34内に締付けて連接 棒内でクランクピン(図示せず)の相対回転 を許す適当な軸受面を与える。

キャップ、ボデーの脚の対応端29、30 と32、33は後に説明する割り分離方法によって形成した粗くて不均一な対応節を包含し、これらの面は開口34の両側に位置する 新規な形態の割り装置をエンジンプロックなどの製造のための方法で利用できる。

以下、添付図面を参照しなから本発明を説明する。

対応する端29、30と32、33は端係合状態で取付けてあり、その結果、サドル状の部材21、25はクランクピン・ジャーナ

本発明による、第1図〜第3図の選接権組立体を製作するための方法の好ましい形態の各段階は次の通りである。ピン受け用(ジャーナル受け用)開口を構成するように非分離ボデー、キャップ部分21、25を包含する一体の未完成連接様20をまず任意適当な要

特別昭61-27304(5)

領、たとえば、鋳造あるいは鍛造で形成する。 次に、一体の連接棒を内径孔34の両端で連 接枠の両側面を仕上ることによつて完成寸法 まで機械加工する。好ましくは、ノンチ42、 44も機械加工(あるいは、鋳造または鍛造 などによつて形成)して内径孔34の両側面 に沿つて長手方向に延びるよりにする。

ろさの不充分を材料であれば、充分に低い温度まで冷やすことによつて処理目的のために一時的にもろくすることもできる。これは、たとえば、割り段階の準備の際に-101で(-150平)の温度レベルに到達するまで部品を液体緩素内に浸すことによつて行ない 組る。

を形成する。

所望に応じて、割り平面の選定したものに 張力を限定してもよい。一方の対の脚に対す る初期クラック発生を制限する他の手段を使 用してもよい。

一方の対の脚のりません。 の対のの長ろ3 4 年平のとのでは、 ののでは、対しにはいる。 ののでは、対したがでは、がでいる。 ののでは、対したができる。 ののでは、ができる。 ののでは、対したができる。 ののでは、から、 ののでは、 の ところのスペースの過剰な開度を防ぐ手段を 設けるとよい。

本発明によれば、これを行なりにはは、第5回には、クラック45が生じたためにあるというが生した脚の両端に締付力を加えたといい、内径孔34のキャップ、ボ与との側に対して長手方向の分離力を続けてラックは、クラックはであるとして、存在を割りて、対方の対応機を出る。とのようの対応機を生じさせ、それらの対応機をよる。

連接様の反対側で既に分離した対応脚244、28に対して維持された締付力がかをりの程度で分離作用を抑えるので、反対側のクラック46によつて構成される脚22、26の端のところでの材料の曲げが防止され、降伏変形の問題が回避される。したがつて、キャップ25を主ボデー21に組込む際、しまりば

特別昭61-27304(6)

め式ボデー・ボルト37をすえ付けることによつて部材をそれらの当初の位置で確実に再整合させ、対向した割り面の洗い突起やくに みを緊密に係合させ、確実に締付けられた組立体を形成することができる。

類 6 図は公知の単純な力付与手段を示しており、これはキャップと由ボデーの内径孔3 4 の両側にいずれの部材の変形もほとんどなしに所望の分離力を加えるようになつている分離工具 4 8 の形をしている。この工具

4 8 は一対の半円筒形の平坦側面付き圧力をそれるり、これらのダイはそれぞれの平坦側面5 4、5 6 に沿つて延びる長手である。これらのがある。これらのがある。これらの平坦側面を合わせて設置さび5 6 のくさんのがある。 にの傾斜側面5 7、5 8 を保付針した底を有する。

使用時、ダイ要素48、50は開口34に押入し、それらの平坦側面54、55を合わせ、ノッチ42、44を通る平面38とほぼした。 次に、くさび側面57、58を形成した。 次に、力をくさびの間の57、58をがある。 大の傾斜底とダイ49、50を分離するのでがありた。 とれば順のにものでか離力を加える。とれば順ので発している。

生させてクラック45、46をである。は、46をである。のでは、カーのでは

次に第7図から第9図を参照して、 ことに は全体的に符号60でエンジンのシリンタ ロンク 超立体が示して あり、 これを 本発明による方法で形成する。 この組立体60は、 図示した下方クランク 軸支持部分において、 第1、 第2の脚63、64を形成するようにく・ 控ませた、 あるいは、 ふたまたにした複数の

サドル状の横方向ウエブ 6 2 を有する主ボデー 6 1 を包含する。組立体 6 0 付、さらにで、複数のサドルがの軸受キャップ 6 6 を包含する。とれらの軸受キャップはふたまたになっている。これらの端は、それぞれ、クランクケース部分の主横方向ウエブ 6 2 のペランク と 8 での脚 6 3、6 4 の端 7 2、7 4 と 係合する。

特別昭61-27304(ア)

組立ての際にプロツクとの係合状態に保持する。

製作に際して、プロック組立体 6 0 はプロック・ボデー 6 1 にウェブ 6 2 と一体の触受キャップ 6 6を形成することによつて組立開始される。 次にプロック組立体 6 0 の仕上げ機械加工を終了し、ボデー 6 1 およびその個々のウェブ 6 2、それに組合つた主軸受キャップ 6 6 が第 1 0 図に示すように一体となる。

 他方の対の対応脚を割る。その結果が第11 図に示す分離したキャップ・ウェブ構造であ り、とれはボルト開口80にボデー・ボルト 82を加えることによつて第7~9図に示し た要領で組立て、固着することができる。

第12図、第12日本の 6 名 2 日本の 7 日本の 8 名 2 日本の 7 日本の 8 名 2 日本の 8 日

第13、14図は他ウエブスシリンタを カクのウエブからキャンプを同じて分離なりの ための新規な分離工具92を示して包含しているとの で工具92は円筒形ボデー93を包方に延ののボデーは長手方向に隔たつた側方に延めの 半円形く何み95と交差する矩形横断の日 手方向中央開口94を有する。く何のタイ郎には、対応する響98を有する半円形ダイ部 材96が配置してある。複数の角度配置したくさび面100を有する長手方向移動可能なアクチュエータ99が開口94内に入つており、そのくさび面はダイ海98の傾斜底101と係合する。

必要に応じて、本願の特許請求の範囲内で 構成要素の設計あるいは先に述べた割り方法 の細部に変更を加えてることができ、種々の 形態の力付与工具または取付具を利用するこ とができる。したがつて、力付与工具または取付具は機械的な張力付与装置に限らず、進歩した技術、たとえば、音響で励起される応力波、磁界その他の形態の機械手段を含む。

との2段階割り分離手順では、締付段階は 先に説明したように分離した脚の端に締付かが を加える以外の方法でも達成し得る。したかか つて、割り分離手順の第2段階のために対応 した位置に分離対の脚を維持する任意の が本発明の目的のための締付段階を構成する ように考えられる。

4. 図面の簡単な説明

第1 図は本発明によつて作つた割り軸受組立体を形成する、連接棒のクランクピン受け端の側面図である。

第2図は第1図の2-2線で示す平面から 見た経断面図であり、軸受孔の内部を示す図 である。

第3図は第2図の3-3線で示す平面から 見た断片横断面図であり、キヤツプ取付手段 を示す図である。

第 4 回為5 図は本発明による方法の引き続いた割り分離段階の結果を示す断片側面図である。

第 6 図は割り分離を行なう公知装置を示す 斜視図である。

第7図は本発明による方法で作つた主軸受キャップを含むエンジンプロックのクランク軸支持部分の断片端面図である。

第8図は第7図の8-8線で示す平面から 見た部分断面図であり、多数の軸受孔を示す 図である。

第9図は第8図の9-9線で示す平面から 見た断片断面図であり、取付手段を示す図で ある。

第 1 20 萬1 2 A 図はクランク軸主ジャーナルを支持するに適した、本発明による方法で

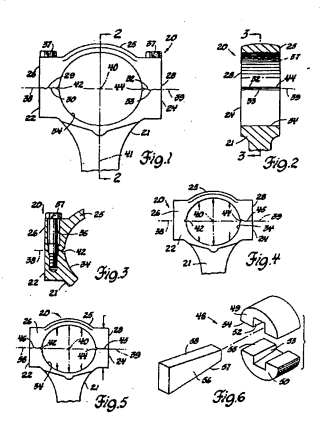
作つた別の実施例の割り軸受組立体を通る断 片横断面図である。

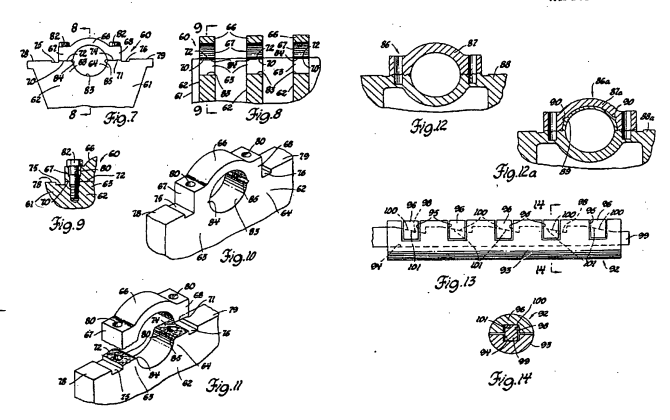
第 1 3 図は本発明による方法で多数の主軸 受キヤップを対応したボデーから同時に割り 分離するのに使用する割りダイを提供する新 規な割り工具を示す側面図である。

第14回は第13回の14-14線で示す 平面から見た横断面図であり、割りダイ構造 を示す図である。

〔主要部分の符号の説明〕

- 20 … 連接棒組立体、
- 2 1 …主ボデー、
- 22.24…主ボデーの脚、
- 2 5 … 軸受 キャップ、
- 26、28…軸受キャップの脚、
- 29、32…主ボテーの脚の端、
- 3 0 、 3 3 … 軸受キャップの脚の端、
- 3 4 …ジヤーナル受け用開口、
- 3 8 , 3 9 … 割 り 平 面 、 4 0 … 軸 線 、
- 42、44…ノツチ、 62…横方向ウェブ。





THIS MAGE BLANK (USPTO)